

Title	The symbol calculus of pseudo-differential operators and the Gauss-Bonnet-Chern Theorem
Author(s)	岩崎, 千里
Citation	数理解析研究所講究録 (1992), 779: 61-75
Issue Date	1992-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/82479">http://hdl.handle.net/2433/82479</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# The symbol calculus of pseudo-differential operators and the Gauss-Bonnet-Chern Theorem

姫工大・理 岩崎 千里 (Chisato Iwasaki)

## §1. Gauss-Bonnet-Chern の定理と熱方程式の基本解.

Riemann manifold  $M$  ( $\dim M = n$ ) に対する Gauss-Bonnet-Chern の定理 (以下, (G-B-C) と書く) を, 熱方程式の基本解の擬微分作用素としての表象計算により, 証明することが, 本稿の目的である。結果を一言でいうと, 基本解の表象の主部に相当するところから, (G-B-C) が導かれる。ここでは  $M$  の境界がない場合について, 説明するが, 境界のある場合も著者の [7] の方法をつかえば, 同様に示す事ができる。

さて, Gauss-Bonnet の定理は  $n=2$  として

$$\chi(M) = \frac{1}{2\pi} \int_M K dM,$$

ただし,  $\chi(M)$  は Euler 標数,  $K$  は Gauss 曲率である。これは, Chern [1] により,  $n \geq 3$  の場合に次のように拡張さ

れた。

$$(G-B-C) \quad \chi(M) = \int_M E(x) dM,$$

$E(x) dM$  は Euler  $n$ -form, 具体的に書けば次の通りである。

$$E(x) = \begin{cases} \frac{1}{(4\pi)^k k! 2^k} \sum_{\pi, \sigma \in S_n} \text{sgn} \sigma \text{sgn} \pi R^{\pi(1)\pi(2)}_{\sigma(1)\sigma(2)} \cdots \\ \quad \cdots R^{\pi(n-1)\pi(n)}_{\sigma(n-1)\sigma(n)} & (n=2k), \\ 0 & (n=2k+1) \end{cases}$$

さて, この  $\chi(M)$  と  $M$  上の熱方程式の関係は以下の様になる.  $p$ -form の smooth section の全体  $\Lambda^p(M)$  に対して,  $\Delta = d\delta + \delta d$  を各  $\Lambda^p(M)$  上で考えたものを  $\Delta_p$  と書く.  $E_p(t)$  をその Cauchy 問題の基本解とする. 即ち,

$$\begin{cases} \left( \frac{d}{dt} + \Delta_p \right) E_p(t) = 0 & \text{in } (0, T) \times M, \\ E_p(0) = I & \text{in } M. \end{cases}$$

$E_p(t)$  の kernel を  $e_p(t, x, y)$  とすると

$$\chi(M) = \int_M \sum_{p=0}^n (-1)^p \{ \text{tr } e_p(t, x, x) \} dM$$

がなりたつ。(境界のある場合は, 境界条件をつけた混合問題の基本解とする.)  $\sum_{p=0}^n (-1)^p t^p e_p(t, x, x) = \text{str } e(t, x, x)$  とおく. 従って,  $\text{str } e(t, x, x)$  の  $t \downarrow 0$  での挙動が得られると (G-B-C) が示されることになる.

熱方程式の基本解をつかて, (G-B-C) を示す方法について, 今までの結果を以下に述べる.

Mackean-Singer [8] は  $e_p(t, x, x)$  の  $t \downarrow 0$  での漸近展開を得ることにより,  $n=2$  の場合に

$$\text{str } e(t, x, x) = E(x)$$

を示した. Patodi [10] は境界のない場合に, 一般の  $n$  についてこれを示している. それは非常に巧妙な方法であったが, Cycon-Froese-Kirsch-Simon [2] は Patodi の上記論文で使った方法を Th.2 で述べるような代数的な使いやすい形にして, やはり (G-B-C) の境界のない場合の証明をしている. 解析的証明は, 上記以外にも, Gilkey [3], [4] の invariant theory をつかったもの, 及び確率論の手法では, Malliavin-Calculus 及び Th.2 を使った Ikeda-Watanabe [5], Shigekawa-Ueki-Watanabe [11] 等がある.

## §2. $\Delta$ の表示.

$g$  を  $M$  の Riemann metric とする.  $M$  の local patch  $U$

上<sup>2</sup>、local orthonormal frame  $\{X_1, \dots, X_n\}$  をとる。その dual を  $\{\omega^1, \dots, \omega^n\}$  とする。このとき共変微分をつか、

$$d = \sum_{i=1}^n \nabla_{X_i} e(\omega^i), \quad \delta = \sum_{i=1}^n \nabla_{X_i} \iota(X_i) \quad (\text{村上[9]})$$

と書ける。

記号  $e(\omega^i) \omega = \omega^i \wedge \omega$

$$(\iota(X_i) \omega)(Y_1, \dots, Y_{p-1}) = \omega(X_i, Y_1, \dots, Y_{p-1})$$

$$R(X, Y) = [\nabla_X, \nabla_Y] - \nabla_{[X, Y]}$$

$$\nabla_{X_i} X_j = \sum_{\ell=1}^n c_{ij}^{\ell} X_{\ell}$$

を使、 $\Delta$  を書く。

$$\text{Th.1.} \quad \Delta = - \left\{ \sum_{j=1}^n \nabla_{X_j} \nabla_{X_j} - \sum_{i,j=1}^n c_{ii}^{\bar{j}} \nabla_{X_j} + \sum_{i,j=1}^n e(\omega^i) \iota(X_j) R(X_i, X_j) \right\}$$

Curvature transformation の係数を

$$R(X_j, X_k) X_{\ell} = \sum_{m=1}^n R_{\ell j k}^m X_m, \quad \text{と } L,$$

$e(\omega^{\ell}) = a_{\ell}^*$ ,  $\iota(X_m) = a_m$  を使うと Th.1 より  $\Delta$  の表象は次の様になる。

$$\underline{\text{Th. 1'}} \quad \sigma(\Delta) = - \left\{ \sum_{j=1}^n (q_j I - G_j)^2 - \sum_{i,j,m,\ell=1}^n R_{\ell ij}^m a_i^* a_j a_\ell^* a_m \right\} + r_1,$$

$$\text{但し,} \quad r_1 = \sum_{|k|=1}^n \sum_{j=1}^n (-i) \partial_{\bar{z}} q_j \partial_z q_j I + \sum_{i,j=1}^n c_{ii}^j (q_j I - G_j),$$

$$\sigma(X_j) = q_j, \quad G_j = \sum_{m,\ell=1}^n c_j^{m\ell} a_\ell^* a_m.$$

$a_i^*, a_j$  については次の Proposition が基本的である。

$$\underline{\text{Prop. 1.}} \quad \begin{cases} a_i a_j + a_j a_i = 0 \\ a_i^* a_j^* + a_j^* a_i^* = 0 \\ a_i a_j^* + a_j^* a_i = \delta_{ij} \end{cases}.$$

### §3. Berezin-Patodi formula.

先に述べた Lycon-Froese-Kirsch-Simon [2] にある定理を述べる。

$V$  を次元  $n$  の内積のある vector space,  $\wedge^p(V)$  をその anti-symmetric  $p$  tensor とする。さらに  $\wedge^*(V) = \bigoplus_{p=0}^n \wedge^p(V)$  とする。

$\{e_1, \dots, e_n\}$  を  $V$  の orthonormal base とし,  $a_i^*$  を  $\wedge^*(V)$  の次の様な変換

$$a_i^* v = e_i \wedge v \quad \text{とし,}$$

$a_i$  を  $a_i^*$  の adjoint とする。

$I = \{i_1 < i_2 < \dots < i_p\}$  に対し  $a_I = a_{i_1} a_{i_2} \dots a_{i_p}$ , さらに  $(a_I)^* = a_I^*$  と書くと,

Th. 2 (Berezin - Patodi formula).

$A \in L(\wedge^*(V))$  は  $A = \sum_{I, J} \alpha_{IJ} a_I^* a_J$  と唯一つあらわ

せ,

$$\sum_{p=0}^n \text{tr} [(-1)^p A_p] = (-1)^n \alpha_{\{1, \dots, n\} \{1, \dots, n\}}$$

がある. 但し  $A_p = A|_{\wedge^p(V)}$ .

§4.  $R^n$  での基本解の構成.

(1).  $A, B$  は vector space (有限次元) 上の線形変換とする.

Def. 1.  $C_0(B; A) = B$ ,  $C_{j+1}(B; A) = [C_j(B; A), A]$  ( $j \geq 0$ ),

$$H_j(t, B; A) = \int_0^t \frac{(t-s)^{j-1}}{(j-1)!} e^{-sA} B e^{sA} ds \quad (j \geq 1).$$

Prop. 2.  $f(t) = e^{-tA} B e^{tA}$  とすると, 任意の  $J \in \mathbb{N}$  に

対し

$$f(t) = \sum_{j=0}^{J-1} \frac{C_j(B; A) t^j}{j!} + H_J(t, C_J(B; A); A).$$

Cor.  $[e^{-tA}, B] e^{tA} = H_1(t, [B, A]; A)$

$$= \sum_{j=1}^{J-1} \frac{c_j(B; A) t^j}{j!} + H_J(t, c_J(B; A); A)$$

(2)  $\gamma_2(x, \xi)$  を各成分が  $S_{1,0}^2(\mathbb{R}^n)$  に入る行列と見て, 斉次次数に分ける.

(\*)  $\gamma_2 = p_2 I + p_1 + p_0$

とする. 但し  $p_2 \in S_{1,0}^2(\mathbb{R}^n)$  は関数,  $p_j$  ( $j=0, 1$ ) は各成分が  $S_{1,0}^j(\mathbb{R}^n)$  に属するものとする.  $e^{-t\gamma_2}$  について次がなりたつ.

Prop. 3. (i) 任意の  $\alpha, \beta$  に対して正数  $C_{\alpha, \beta}, \lambda_{\alpha, \beta}$  が存在して

$$\|\partial_\xi^\alpha \partial_x^\beta (e^{-t\gamma_2})\| \leq C_{\alpha, \beta} e^{-tp_2 + C\langle \xi \rangle t} (tK\langle \xi \rangle^2 + 1)^{\lambda_{\alpha, \beta}} \sqrt{|t|}^{|\alpha|},$$

(ii)  $\xi$  に関する多項式で  $S_{1,0}^m(\mathbb{R}^n)$  に入るものを成分にもつ行列  $q$  に対し

$$\begin{aligned} \|\partial_\xi^\alpha \partial_x^\beta (H_k(t, q; r) e^{-t\gamma_2})\| &\leq C_{\alpha, \beta} e^{-tp_2 + C\langle \xi \rangle t} \\ &\times (tK\langle \xi \rangle^2 + 1)^{\lambda_{\alpha, \beta}} \sqrt{t}^{2k + |\alpha| - m} \quad (t > 0). \end{aligned}$$

本稿では  $S_{1,0}^m(\mathbb{R}^n)$  の代りに,  $S_{1,0}^m(\mathbb{R}^n)$  の subclass として次の  $K^m$  を導入し, Tsutsumi [12] においておこなった放物型方程式の基本解の構成の手順を,  $S_{1,0}^m(\mathbb{R}^n)$  の代りに  $K^m$  で以下



に説明するようにおこなう.

$$a_j^* a_k = A_{j,k}, \quad A = (A_{j,k}) \in L$$

Def. 2.  $K^m = \{ p(x, \xi; A); B(R^n) \text{ を係数とする } \xi, A \text{ について高々 } m \text{ 次の多項式} \}$ .

Prop. 1 より 次の Prop. 4 が導かれる.

Prop. 4. (i)  $p \in K^m$  ならば  $\partial_\xi^\alpha \partial_x^\beta p \in K^{m-|\alpha|}$ .

(ii)  $p_j \in K^{m_j} (j=1, 2)$  ならば  $[p_1, p_2] \in K^{m_1+m_2-1}$ ,  
 $c_j(p_1; p_2) \in K^{m_1+j(m_2-1)} (\forall j)$ .

$P_u$  は symbol  $p(x, \xi; A)$  をもつ擬微分作用素とする.  
 作用素の積の展開定理は  $S_{1,0}^m(R^n)$  の場合と同様に次の形になる.

Prop. 5. (i)  $\sigma(P \cdot Q) = p \circ q$  と書くと ( $p \in K^{m_1}, q \in K^{m_2}$ )

$$p \circ q = \sum_{j=0}^{N-1} s_j(p, q) + r_N(p, q),$$

但し 
$$s_j(p, q) = \sum_{|\alpha|=j} \frac{1}{\alpha!} p^{(\alpha)} q_{(\alpha)} \quad \text{とあり,}$$

$$s_j(p, q) \in K^{m_1+m_2-j}, \quad r_N \in K^{m_1+m_2-N}$$

(ii)  $\sigma([P_1, P_2]) \in K^{m_1+m_2-1} \quad (p_j \in K^{m_j} \quad j=1, 2).$

以下  $H_k(t; B) = H_k(t, B; r_2)$ ,  $C_k(B) = C_k(B; r_2)$  と略記する.

Def. 3.  $m \in \mathbb{R}$  に対し,

$$K_m = \{ K^j \text{ を係数とする } t \text{ の } d \text{ 次多項式' } j-2d \leq m \}.$$

$R_\lambda = \{ q(t, \xi) \in B(S_{1,0}^m) \text{ を係数とする行列} :$

$$\| \partial_t^k q_{(\beta)}^{(\alpha)}(t, x, \xi) \| \leq C_{\alpha, \beta} e^{-tr_2} e^{tM\langle \xi \rangle} (t\langle \xi \rangle + 1)^{l_{\alpha, \beta}} \\ \times \sqrt{t}^{| \alpha | - l - 2k} \}$$

このとき

Prop. 6. (i)  $\partial_t^k \partial_\xi^\alpha \partial_x^\beta q \in K_{m+2k-|\alpha|}$  if  $q \in K_m$ ,

$$\partial_t^k \partial_\xi^\alpha \partial_x^\beta q \in R_{m+2k-|\alpha|} \text{ if } q \in R_m.$$

(ii)  $q_1 q_2 \in R_{\lambda+m}$  if  $q_1 \in K_m$ ,  $q_2 \in R_\lambda$ .

(iii)  $e^{-tr_2} \in R_0$ .

(iv)  $H_k(t, q) e^{-tr_2} \in R_{m-2k}$  if  $q$  は  $S_{1,0}^m$  を成分とする行列].

Lemma 1.  $u_0 = e^{-tr_2}$  とすると, 任意の  $J \in \mathbb{N}$  に対し,

$$u_{0(\beta)}^{(\alpha)} = f_{0, \alpha, \beta} u_0 \pmod{R_{-|\alpha| - J}},$$

但し  $f_{0, \alpha, \beta} \in K_{-|\alpha|}$ .

Cor.  $v = f e^{-tr_2}$  ( $f \in K_m$ ) とすると, 任意の  $J \in \mathbb{N}$  に対し,

$$v_{(\beta)}^{(\alpha)} = f_{\alpha, \beta} u_0 \pmod{R_{m-|\alpha| - J}},$$

但し  $f_{\alpha, \beta} \in K_{m-|\alpha|}$ .

Proof of Lemma 1.  $|k|=1$  とすると

$$\begin{aligned} u_0(\alpha) &= -H_1(t, r_2(\alpha)) u_0 \\ &= - \left\{ \sum_{j=1}^J \frac{c_{j1}(r_2(\alpha)) t^j}{j!} + H_{J+1}'(t, c_J(r_2(\alpha))) \right\} u_0. \end{aligned}$$

以下  $|a|+|b|$  に対する帰納法を使う。

Lemma 2. 任意の  $f \in K_m$ ,  $v_0 \in K_{m-2}$ ,  $J \in \mathbb{N}$  に対し

$$\begin{aligned} v_J &\in K_{m-2} \text{ と } u_J = v_J u_0 \text{ が} \\ g_J &\in K_{m-J} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \left( \frac{d}{dt} + r_2 \right) u_J = (f + g) u_0 & (0, T) \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \\ u_J|_{t=0} = v_0, & \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \end{cases}$$

を満たす様にとれる。

Proof. 
$$\begin{cases} \frac{dv_J}{dt} + [r_2, v_J] = f, & (0, T) \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \\ v_J|_{t=0} = v_0 & \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n. \end{cases}$$

の近似解を

$$\begin{cases} \frac{dv_J}{dt} = f & (0, T) \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, \\ v_J|_{t=0} = v_0 & \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \end{cases}$$

から出発して逐次とけばよい。

(3) 基本解の構成.

Th. 3.  $r = r_2 + r_1 + r_0$ ,  $(r_j \in K^j)$  かつ  $r_2$  は  $(*)$  の形であつて  $p_2 > C_0 |\xi|^2$  ( $C_0 > 0$ ) とする. このとき任意の  $N$  に対し,

$$\begin{cases} \left( \frac{d}{dt} + r \right) \circ e_N \equiv 0 & \text{mod } R_{-N+1} \\ e_N|_{t=0} = I \end{cases}$$

の解  $e_N$  が  $e_N = \sum_{j=1}^N u_j$ ,  $u_j = v_j u_0$  ( $v_j \in K_{-j}$ ) と求められる.

Proof.  $N$  を任意に取る.  $u_0, u_1, \dots, u_{k-1}$  まで  $u_j = v_j u_0$  ( $v_j \in K_{-j}$ ) とし求めるたとする.

$u_j^{(\alpha)} \equiv v_{j,0,\alpha} u_0 \pmod{R_N}$  とあるから

$$\sum_{\substack{j+m+l=k \\ 0 \leq j < m}} S_m(r_{2-l}, u_j) \equiv \sum_{\substack{j+l+l=k \\ 0 \leq j < m}} \frac{1}{l!} r_{2-l}^{(\alpha)} v_{j,0,\alpha} u_0 \pmod{R_{-N+1}}.$$

$g_k = \sum_{\substack{j+l+l=k \\ 0 \leq j < m}} \frac{1}{l!} r_{2-l}^{(\alpha)} v_{j,0,\alpha}$  とおくと,  $g_k \in K_{2-k}$  とあり,  $u_k$

を次の様に求める.

$$\begin{cases} \left(\frac{d}{dt} + r_2\right) u = -g_k u_0 & (0, T) \times \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \\ u|_{t=0} = 0 & \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \end{cases}$$

の近似解を Lemma 2 において  $J = N - k + 1$  とえらんで, それを  $u_k = v_k u_0$  とする.  $v_k \in K_{-k}$  である. このとき  $u_k$  は

$$\begin{cases} \left(\frac{d}{dt} + r_2\right) u_k \equiv -g_k u_0 \pmod{R_{-N+1}}, \\ u_k|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

を満たす. 従って,  $\sum_{j=0}^N u_j = e_N$  は

$$\begin{cases} \left(\frac{d}{dt} + r\right) e_N \equiv 0 \pmod{R_{-N+1}} \\ e_N|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

を満たす.

$R_{-N+1}$  の表象は  $r$  が strongly elliptic であるから. 任意の  $K \geq 0$  に対し

$$\|q_{(\rho)}^{(\alpha)}\| \leq C_{K, \alpha, \rho} \langle \xi \rangle^K \sqrt{t}^{N-1-K}$$

の評価をもつから, 基本解の表象  $e(t, x, \xi) \in B(S_{1,0}^0)$  を積分方程式を解いて求めると,  $N$  が任意であるので, その kernel は

$$\sqrt{\det g} \, e(t, x, x) = \tilde{e}_N(t, x, x) + O(t^{-n/2 + N/2})$$

とわかる。但し

$$\tilde{c}_N(t, x, y) = (2\pi)^{-n} \int_{R^n} e^{i(x-y) \cdot \xi} c_N(t, x, \xi) d\xi.$$

§ 5. (G-B-C) の証明

$$r_2 = - \sum_{j=1}^n (q_j I - G_j)^2 + R \in K^2, \quad p_2 = - \sum_{j=1}^n q_j^2 \geq c_0 |\xi|^2,$$

但し  $R = \sum_{i,j,m,s=1}^n R_{s,i,j}^m a_i^* a_j a_s^* a_m$

であるから、§ 4 の結果より  $\tilde{u}_j(t, x, x)$  を求めると十分である。

$$\begin{aligned} \tilde{u}_0(t) &= (2\pi)^{-n} \int_{R^n} u_0(t, x, \xi) d\xi \\ &= \left( \frac{1}{2\pi\sqrt{t}} \right)^n \sqrt{\det q} \left\{ \int_{R^n} e^{\sum_{j=1}^n (i\eta_j - \sqrt{t} G_j)^2 - R t} d\eta \right\} \end{aligned}$$

$v \in K_{-j}$  ならば  $v(t, x, \frac{\eta}{\sqrt{t}}, R) = O(\sqrt{t}^j) v(1, x, \eta, \sqrt{t} R)$

であるから

$$\begin{aligned} & (2\pi)^{-n} \int_{R^n} v(t, x, \xi, R) u_0(t, x, \xi) d\xi \\ &= \left( \frac{1}{2\pi\sqrt{t}} \right)^n \sqrt{\det q} \left\{ \int_{R^n} \tilde{v}(t, x, \frac{\eta}{\sqrt{t}}, R) e^{\sum_{j=1}^n (i\eta_j - \sqrt{t} G_j)^2 - R t} d\eta \right\} \\ &= \left( \frac{1}{2\pi\sqrt{t}} \right)^n \sqrt{\det q} O(\sqrt{t}^j) \cdot \left\{ \int_{R^n} \tilde{v}(1, x, \eta, \sqrt{t} R) e^{\sum_{j=1}^n (i\eta_j - \sqrt{t} G_j)^2 - R t} d\eta \right\} \end{aligned}$$

但し  $\tilde{v} \in K_{-j}$ .

従, 3. Th. 2 より

$$\begin{aligned} \text{str } \tilde{u}_0(t, x, x) &= \left( \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \right)^n \sqrt{\det q} \{1 + O(\sqrt{t})\} \text{str } (e^{-Rt}) \\ &= \begin{cases} \left( \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \right)^n \sqrt{\det q} (-1)^m \text{str} \left( \frac{R^m}{m!} \right) + O(\sqrt{t}) & n=2m, \\ 0(\sqrt{t}) & n=2m+1, \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{str } \tilde{u}_j(t, x, x) = O(\sqrt{t}^j) \quad (j \geq 1).$$

→  $\text{str } e(t, x, x)$  は  $t$  に依存しないから,

$$\text{str } e(t, x, x) = \begin{cases} \left( \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \right)^n (-1)^m \text{str} \left( \frac{R^m}{m!} \right) & n=2m, \\ 0 & n=2m+1, \end{cases}$$

を得る. よ,  $R^m$  の  $a_{\{1, \dots, n\}}^*, a_{\{1, \dots, n\}}$  の係数を求めることにより  $\text{str } e(t, x, x) = E(x)$  が証明できる.

## References

- [1] S.Chern: A simple instrinsic proof of the Gauss Bonnet formula for closed Riemannian manifolds. Ann.of Math.45(1944),747-752.
- [2] H.L.Cycon,R.G.Froese,W.Kirsch and B.Simon: Schrodinger operators. Texts and Monographics in Physics,1987, Springer.
- [3] P.B.Gilkey: The boundary integrand in the formula for the signature and Euler charactertistic of a Riemannian manifold with boundary. Adv.in Math.,15(1975),334-360.
- [4] P.B.Gilkey: Invariance Theory,The Heat Equation,and the Atiyah-Singer Index Theorem.1984,Publish or Perish,Inc..
- [5] N.Ikeda and S.Watanabe: Stochastic differential equations and diffusion process.Kodansha/North-Holland,Tokyo/Amsterdam,1981,Secnd Ed.1989.
- [6] C.Iwasaki: The fundamental solution for pseudo-differential operators of parabolic type. Osaka J.Math.14(1977),569-592.
- [7]C.Iwasaki: Parabolic intial-boundary value problems and the asymptotic expansion of the fundamental solutions. 「偏微分方程式の解の構造の研究」 (数理解析研究所講究録 766) (1991), 83-103, (in Japanese).
- [8] H.P.Mackean and I.M.Singer: Curvature and the eigenvalues of the Laplacian. J.Differential Geometry 1(1967),43-69.
- [9] S.Murakami: Manifolds.1969,Kouritsussuppan, (in Japanese).
- [10] V.K.Patodi: Curvature and the eigenforms of the Laplace operator. J.Differential Geometry 5(1971), 233-249.
- [11] I.Shigekawa,N.Ueki and S.Watanabe: A probabilitic proof of the Gauss-Bonnet-Chern Theorem for manifolds with boundary. Osaka J. Math. 26(1989),897-930
- [12] C.Tsutsumi: The Fundamenatl Solution for a Degenerate Parabolic Pseudo-Differential Operator. Proc.Japan Acad. 50(1974),11-15.